



## 特許協力条約

REC'D 18 SEP 2001

WIPO

電話番号 03-3581-1101 内線 3424

POT

## 国際予備審査報告

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 G100016	今後の手続きについては、		8告の送付通知(4 6)を参照する。	
国際出願番号 PCT/JP00/07076	国際出願日 (日.月.年) 12.10	. 00	<b>優</b> 先日 (日.月.年)	12. 10. 99
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	C23C 24/00			
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人産業	转技術総合研究所			
1. 国際予備審査機関が作成したこの目 2. この国際予備審査報告は、この表案 この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で 3. この国際予備審査報告は、次の内名	我を含めて全部で 3 対属書類、つまり補正されて 時用細書、請求の範囲及び/ 実施細則第607号参照) ページである。	ペーシ 、この報告の基	<sup>シ</sup> からなる。 G礎とされた及び <i>。</i>	
I 図 国際予備審査報告の基礎  II 優先権  II	上の利用可能性についての[			、それを裏付けるため
VI				
国際予備審査の請求書を受理した日 27.04.01	国際子	が備審査報告を作 0	F成した日 )3.09.01	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区館が関ニて日48		審査官(権限の	A SO	4 E 8 5 2 0



## 国際出願番号 PCT/JP00/07076

国際予備審査報告	

I. 国際予備審査:	報告の基礎		
	に提出された差し替え用紙は、		れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
X 出願時の国	祭出願書類		
り 明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 図面	第 第 第	— ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	─ ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、この	の国際出願の言語である。
□ 国際調査 □ PCT#	、下記の言語である Eのために提出されたPCT規 提則48.3(b)にいう国際公開の 請審査のために提出されたPC	言語	う翻訳文の言語
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ	<b>敦配列を含んで</b> :	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
この国際 出願後に 出願後に 出願後に 書のによ	こ提出した書面による配列表が 対があった	・シブルディスク に調査)機関に提 に調査)機関に提 な出願時における	
4. 補正により、 明細書 請求の範囲 図面	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー·	ジ/図
れるので、		として作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら、(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)
·			





## 国際出願番号 PCT/IP00/07076

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、文献及び説明  見解  新規性 (N)	金物たに 有無 有無 有無 有無 有無 有無 を移れた前に がいまた かんしょう かんしょく かんしゃく かんしょく かんしゃく かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん しんしん かんしん かんし
新規性 (N) 請求の範囲 1-56	金物では一番を持ちた。
選求の範囲	金物では一番を持ちた。
選歩性 (IS)	金物では一番を持ちた。
産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-56 請求の範囲 1-56 請求の範囲 1-56 請求の範囲 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	金物では一番を持ちた。
産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-56 請求の範囲 1-56 請求の範囲 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	金線が、前記様
************************************	金属など結らに前記構
文献及び説明 (PCT規則70.7)  国際調査報告において引用した文献には、基材表面にセラミックスやもの脆性材料からなる構造物が形成された複合構造物において、前記構造晶であり、前記構造物を構成する結晶は実質的に結晶配向性がなく、結結晶同士の界面にはガラス層からなる粒界層が実質的に存在せず、さら造物の一部は基材表面に食い込むアンカー部となっていることについて	金属など結合に前記構
国際調査報告において引用した文献には、基材表面にセラミックスや の脆性材料からなる構造物が形成された複合構造物において、前記構造 晶であり、前記構造物を構成する結晶は実質的に結晶配向性がなく、 結晶同士の界面にはガラス層からなる粒界層が実質的に存在せず、さら 造物の一部は基材表面に食い込むアンカー部となっていることについて	金属など結合に対象による
- 造物の一部は基材表面に食い込むアンカー部となっていることについ。	←金属など を動が多結 をたい前記構成の記載を
- 造物の一部は基材表面に食い込むアンカー部となっていることについ。	学金属など 造物が、前に きた、前記構 に記載す
- 造物の一部は基材表面に食い込むアンカー部となっていることについ。	た、前記らに前記構
- 造物の一部は基材表面に食い込むアンカー部となっていることについ。	の部を示
<u> </u>	い。日本の
· ·	
·	
	•
	·
	•